

Zadání bakalářské práce

Student: **Ladislav Jochman**
Studijní program: B2102 Nerostné suroviny
Studijní obor: 2102R012 Využívání zdrojů stavebních nerostných surovin
Téma: **Preventivnost a systém údržby provozu dopravních pásů**
The Prevention and the Maintenance Service System of the Conveyor Belting

Zásady pro vypracování:

Poruchy dopravních pásů mají za následek odstávku celého technologického celku. V rámci zadání zpracujete:

1. Rešerši a analýzu dané problematiky v aplikaci na povrchové dobývání hnědého uhlí
2. Návrh řešení provozní diagnostiky jak pro DPD, tak pro pásové dopravníky velkostrojové a etnometodiky
3. Provedení a vyhodnocení měření in situ

Další bližší specifikace nutných technických parametrů bude provedena za spolupráce s VVV Most, s.r.o.

Seznam doporučené odborné literatury:

NOVÁK, A.: Porovnání vlastností dopravních pásů na DPD26. Zpráva VÚHU, a.s. Most 2005, č. z. TO-175/05, 11s. + 43s. příloha

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Ing. František Helebrant, CSc.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr. h. c.
děkan fakulty